

**Obsah:**

**1. Bioskop umožňuje poznat přírodní vědy atraktivní formou**

tyden.cz | 12.09.2018 | ČTK | Věda a my

[https://www.tyden.cz/rubriky/veda/veda-a-my/bioskop-umoznuje-poznat-prirodni-vedy-atraktivni-formou ...](https://www.tyden.cz/rubriky/veda/veda-a-my/bioskop-umoznuje-poznat-prirodni-vedy-atraktivni-formou...)

Informoval o tom Lumír Krejčí, předseda vědecké rady výukového centra **Bioskop** Masarykovy univerzity v Brně. **Bioskop** se snaží přilákat děti a mladé lidi ke studiu přírodovědných oborů a seznámit je s prací vědců.

**2. Bioskopem prošlo už třináct tisíc žáků. Čtyři z nich ocenili**

Brněnský deník | 13.09.2018 | (jg) | 3 | Brno /Aktuálně

<http://brnensky.denik.cz/>

Brno – Již třináct tisíc žáků základních a středních škol se v pěti letech zúčastnilo vědeckých kurzů ve výukovém centru **Bioskop**. Včera to oznámili zástupci Masarykovy univerzity. Zájemci se mohou přírodním vědám ve výukovém centru věnovat podrobněji.

**3. KRÁTCE**

Hospodářské noviny | 13.09.2018 | 5 | Události

<http://www.hn.iHNed.cz/>

Veronika Křešťáková Lektorka centra **Bioskop** Masarykovy univerzity v Brně o nových formách výuky vzdělávání, jež centrum nabízí.

**4. Bioskop je líhni mladých vědců**

Právo | 17.09.2018 | (vtk) | 15 | Jižní Morava - Vysočina

<http://pravo.novinky.cz/>

Již 13 000 lidí, zejména dětí, se zúčastnilo kurzů a školení ve vědeckém výukovém centru **Bioskop**, které brněnská Masarykova univerzita založila před pěti lety. Z původních šesti kurzů rozšířili organizátoři nabídku už na jednačtyřicet tematických školení pro žáky základních a středních škol, pedagogy i pro širší veřejnost.

**5. Bioskop umožňuje poznat přírodní vědy atraktivní a účinnou formou**

Zpravodajství ČTK | 12.9.2018 | 11:07 | Rubrika ČTK: vat sko | Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy Brno Ve výuce přírodních věd na některých základních a středních školách je stále málo prostoru pro experimenty, praktické vyzkoušení a poznání některých jevů. Školám chybí vybavení, někdy jsou rezervy také v kvalifikaci učitelů. Novinářům to dnes řekl Lumír Krejčí, předseda vědecké rady výukového centra Bioskop Masarykovy univerzity v Brně.

**6. Bioskop umožňuje poznat přírodní vědy atraktivní a účinnou formou**

Týden.cz | 12.9.2018 | ČTK | Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy

[https://www.tyden.cz/rubriky/veda/veda-a-my/bioskop-umoznuje-poznat-prirodni-vedy-atraktivni-formou\\_495663.html](https://www.tyden.cz/rubriky/veda/veda-a-my/bioskop-umoznuje-poznat-prirodni-vedy-atraktivni-formou_495663.html)

Ve výuce přírodních věd na některých základních a středních školách je stále málo prostoru pro experimenty, praktické vyzkoušení a poznání některých jevů. Školám chybí vybavení, někdy jsou rezervy také v kvalifikaci učitelů. Informoval o tom Lumír Krejčí, předseda vědecké rady výukového centra Bioskop Masarykovy univerzity v Brně.

**1. Bioskop umožňuje poznat přírodní vědy atraktivní formou**

**Název:** Bioskop umožňuje poznat přírodní vědy atraktivní formou

**Zdroj:** tyden.cz

**Autor:** ČTK

**Datum:** 12.09.2018

**Číslo:** 255

**Jazyk:** cz

**Odkaz:** [https://www.tyden.cz/rubriky/veda/veda-a-my/bioskop-umoznuje-poznat-prirodni-vedy-atraktivni-formou\\_495663.html](https://www.tyden.cz/rubriky/veda/veda-a-my/bioskop-umoznuje-poznat-prirodni-vedy-atraktivni-formou_495663.html)

**Domicil:** D4Sa18EB0085.txt

**Klíčová slova:** Bioskop (4), Bioskopem (2)

Ve výuce přírodních věd na některých základních a středních školách je stále málo prostoru pro experimenty, praktické vyzkoušení a poznání některých jevů. Školám chybí vybavení, někdy jsou rezervy také v kvalifikaci učitelů. Informoval o tom Lumír Krejčí, předseda vědecké rady výukového centra **Bioskop** Masarykovy univerzity v Brně.

**Bioskop** se snaží přilákat děti a mladé lidi ke studiu přírodovědných oborů a seznámit je s prací vědců. Za uplynulých pět let prošlo jeho programy 13 tisíc účastníků. Nabízí různě orientované kurzy, tematické hodiny, kroužky i letní školy. Existují také kurzy pro pedagogy, kteří poté mohou nové poznatky a metody přenášet do praxe.

"Spíše než přednášky a demonstrace nabízíme možnost vše si vyzkoušet," řekl Krejčí. Kurzy vedou dva lektori, snaží se formou diskuse zjistit, co už účastníci o tématu vědí, a vedou je k tomu, aby na důležité věci přišli sami. Součástí jsou pokusy u laboratorních stolů v malých skupinách.

Když účastníci na vlastní oči vidí, jak některé jevy fungují, snáze je sami pochopí. "Třeba v kurzu DNA si sestaví model šroubovice, pak izolují DNA z vlastních slin," uvedla koordinátorka aktivit Petra Matulová. Někteří studenti, kteří prošli **Bioskopem**, už nyní působí jako lektori. "Chci předat všem, že to není jen o těch 'škaredých' vzorcích, těžkých příkladech a hodinách studia," uvedla lektorka Veronika Křešťáková.

Kateřina Kudličková se přes **Bioskop** dostala ke středoškolské odborné činnosti a v 19 letech už pracuje ve výzkumu. Informace dál předává mladším jako lektorka. "Kdybych se nedozvěděla, že existuje taková organizace, kdo ví, co bych teď dělala," uvedla Kudličková.

Lidé, kteří stojí za **Bioskopem**, chtějí jeho činnost dále rozvíjet. Neočekávají, že se ze všech účastníků kurzů stanou vědci. "Snažíme se jim ukázat tu možnost, směr, kterým se mohou vydat," uvedl Krejčí.

URL| [https://www.tyden.cz/rubriky/veda/veda-a-my/bioskop-umoznuje-poznat-prirodni-vedy-atraktivni-formou\\_495663.html](https://www.tyden.cz/rubriky/veda/veda-a-my/bioskop-umoznuje-poznat-prirodni-vedy-atraktivni-formou_495663.html)

Zpracovatel: Anopress IT a.s.

[« zpět na obsah](#)

---

## 2. Bioskopem prošlo už třináct tisíc žáků. Čtyři z nich ocenili

**Název: Bioskopem prošlo už třináct tisíc žáků. Čtyři z nich ocenili**

**Čtenost: 32680**

**ISSN: 0862-7967**

**Zdroj: Brněnský deník**

**Autor: (jg)**

**Datum: 13.09.2018**

**Číslo: 213**

**Str.: 3**

**Jazyk: cz**

**Odkaz: <http://brnensky.denik.cz/>**

**Domicil: U213Y03C.TXT**

**Klíčová slova: Bioskop, Bioskopu**

Brno – Již třináct tisíc žáků základních a středních škol se v pěti letech zúčastnilo vědeckých kurzů ve výukovém centru **Bioskop**. Včera to oznámili zástupci Masarykovy univerzity. Zájemci se mohou přírodním vědám ve výukovém centru věnovat podrobněji.

"Nabízíme nejružnější kurzy, případně žákům pomůžeme najít opravdový výzkum, na kterém budou pracovat," uvedl předseda vědecké rady projektu Lumír Krejčí. Čtyři žáci z **Bioskopu** v uplynulých letech získali ocenění Česká hlavička.

Zpracovatel: Anopress IT a.s.

[« zpět na obsah](#)

---

## 3. KRÁTCE

**Název: KRÁTCE**

**Čtenost: 149951**

**ISSN: 0862-9587**

**Zdroj: Hospodářské noviny**

**Datum: 13.09.2018**

**Číslo: 177**

**Str.: 5**

**Jazyk: cz**

**Odkaz: <http://www.hn.iHNed.cz/>**

**Domicil: H177A05A.TXT**

**Klíčová slova: Bioskop**

Chci předat všem, že to není jen o těch škaredých vzorcích, těžkých příkladech a hodinách studia.

Veronika Křešťáková

Lektorka centra **Bioskop** Masarykovy univerzity v Brně o nových formách výuky vzdělávání, jež centrum nabízí.

Zpracovatel: Anopress IT a.s.

[« zpět na obsah](#)

---

#### 4. Bioskop je líhni mladých vědců

Název: Bioskop je líhni mladých vědců

Čtenost: 278423

ISSN: 1211-2119

Mutace: jižní Morava - Vysočina

Zdroj: Právo

Autor: (vtk)

Datum: 17.09.2018

Číslo: 216

Str.: 15

Jazyk: cz

Odkaz: <http://pravo.novinky.cz/>

Domicil: P216M15A.TXT

Klíčová slova: Bioskop (4), Bioskopu (4)

Již 13 000 lidí, zejména dětí, se zúčastnilo kurzů a školení ve vědeckém výukovém centru **Bioskop**, které brněnská Masarykova univerzita založila před pěti lety.

Z původních šesti kurzů rozšířili organizátoři nabídku už na jednačtyřicet tematických školení pro žáky základních a středních škol, pedagogy i pro širší veřejnost.

**Bioskop** je cenným pomocníkem všech školáků, kteří se s nejrůznějšími projekty účastní celorepublikových nebo mezinárodních soutěží, řekl Právu jeden z iniciátorů jeho vzniku, biochemik Lumír Krejčí. Zdůraznil, že z těchto školáků by se jednou mohla zformovat nová generace vědců.

Patřit by mezi ně mohla i Kateřina Kudličková. Coby středoškolačka se zaměřila na výzkum leukémie.

Letos se stala jednou z laureátek ceny Česká hlavička a do **Bioskopu** se vrátí jako lektorka, aby pomohla svým vrstevníkům, kteří mají zájem o výzkum.

Výukové centrum není centrem volného času, které nabízí příchozím jen vyžití mezi počítači nebo zkumavkami. Mezi zhruba padesáti lektory, kteří v **Bioskopu** působili či působí, se objevily třeba vítězka loňského ročníku soutěže o nejlepšího mladého evropského vědce European Union Contest for Young Scientists (EUCYS) Karina Movsesjanová nebo Hana Sedláčková, která před třemi lety získala ocenění Undergraduate Awards označované jako Nobelova cena pro mladé. Obě mladé vědkyně nyní studují v zahraničí.

**Bioskop** aktuálně nabízí kurzy pro věkové kategorie od šesti, dvanácti a šestnácti let a na vybraná témata školí také učitele. Veřejnost se může s kurzy **Bioskopu** setkat na celé řadě popularizačních akcí, jako je Festival vědy či Noc vědců.

Od svého vzniku do konce letošního srpna uspořádalo centrum už 686 kurzů a každoročně rozšiřuje jejich nabídku. Letos se například objeví nové kurzy o plastech nebo fosiliích.

"V budoucnu bychom chtěli ještě více pomáhat mladým lidem při hledání jejich odborného zaměření a iniciovat také vznik odnoží **Bioskopu** v oblastech mimo přírodní vědy," zdůraznil Krejčí.

Chtěli bychom ještě více pomáhat mladým lidem při hledání jejich odborného zaměření Lumír Krejčí

Foto: **Bioskop** vytvořila Masarykova univerzita jako líheň mladých vědců.

Foto Masarykova univerzita Brno

Zpracovatel: Anopress IT a.s.

[« zpět na obsah](#)

#### 5. Bioskop umožňuje poznat přírodní vědy atraktivní a účinnou formou

Zpravodajství ČTK | 12.9.2018 | 11:07 | Rubrika ČTK: vat sko | Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy

Brno 12. září (ČTK) - Ve výuce přírodních věd na některých základních a středních školách je stále málo prostoru pro experimenty, praktické vyzkoušení a poznání některých jevů. Školám chybí vybavení, někdy jsou rezervy také v kvalifikaci učitelů. Novinářům to dnes řekl Lumír Krejčí, předseda vědecké rady výukového centra Bioskop Masarykovy univerzity v Brně.

Bioskop se snaží přilákat děti a mladé lidi ke studiu přírodovědných oborů a seznámit je s prací vědců. Za uplynulých pět let prošlo jeho programy 13.000 účastníků. Nabízí různě orientované kurzy, tematické hodiny, kroužky i letní školy. Existují také kurzy pro pedagogy, kteří poté mohou nové poznatky a metody přenášet do praxe.

"Spíše než přednášky a demonstrace nabízíme možnost vše si vyzkoušet," řekl Krejčí. Kurzy vedou dva lektori, snaží se formou diskuse zjistit, co už účastníci o tématu vědí, a vedou je k tomu, aby na důležité věci přišli

sami. Součástí jsou pokusy u laboratorních stolů v malých skupinách.

Když účastníci na vlastní oči vidí, jak některé jevy fungují, snáze je sami pochopí. "Třeba v kurzu DNA si sestaví model šroubovice, pak izolují DNA z vlastních slin," uvedla koordinátorka aktivit Petra Matulová.

Někteří studenti, kteří prošli Bioskopem, už nyní působí jako lektori. "Chci předat všem, že to není jen o těch 'škaradých' vzorcích, těžkých příkladech a hodinách studia," uvedla lektorka Veronika Křešťáková.

Kateřina Kudličková se přes Bioskop dostala ke středoškolské odborné činnosti a v 19 letech už pracuje ve výzkumu. Informace dál předává mladším jako lektorka. "Kdybych se nedozvěděla, že existuje taková organizace, kdo ví, co bych teď dělala," uvedla Kudličková.

Lidé, kteří stojí za Bioskopem, chtějí jeho činnost dále rozvíjet. Neočekávají, že se ze všech účastníků kurzů stanou vědci. "Snažíme se jim ukázat tu možnost, směr, kterým se mohou vydat," uvedl Krejčí.

Jan Tomandl dr

## **6. Bioskop umožňuje poznat přírodní vědy atraktivní a účinnou formou**

**Týden.cz** | 12.9.2018 | ČTK | Téma: Masarykova univerzita, vysoké školy

[https://www.tyden.cz/rubriky/veda/veda-a-my/bioskop-umoznuje-poznat-prirodni-vedy-atraktivni-formou\\_495663.html](https://www.tyden.cz/rubriky/veda/veda-a-my/bioskop-umoznuje-poznat-prirodni-vedy-atraktivni-formou_495663.html)

Ve výuce přírodních věd na některých základních a středních školách je stále málo prostoru pro experimenty, praktické vyzkoušení a poznání některých jevů. Školám chybí vybavení, někdy jsou rezervy také v kvalifikaci učitelů. Informoval o tom Lumír Krejčí, předseda vědecké rady výukového centra Bioskop Masarykovy univerzity v Brně.

Bioskop se snaží přilákat děti a mladé lidi ke studiu přírodovědných oborů a seznámit je s prací vědců. Za uplynulých pět let prošlo jeho programy 13 tisíc účastníků. Nabízí různě orientované kurzy, tematické hodiny, kroužky i letní školy. Existují také kurzy pro pedagogy, kteří poté mohou nové poznatky a metody přenášet do praxe.

"Spíše než přednášky a demonstrace nabízíme možnost vše si vyzkoušet," řekl Krejčí. Kurzy vedou dva lektori, snaží se formou diskuse zjistit, co už účastníci o tématu vědí, a vedou je k tomu, aby na důležité věci přišli sami. Součástí jsou pokusy u laboratorních stolů v malých skupinách.

Když účastníci na vlastní oči vidí, jak některé jevy fungují, snáze je sami pochopí. "Třeba v kurzu DNA si sestaví model šroubovice, pak izolují DNA z vlastních slin," uvedla koordinátorka aktivit Petra Matulová.

Někteří studenti, kteří prošli Bioskopem, už nyní působí jako lektori. "Chci předat všem, že to není jen o těch 'škaradých' vzorcích, těžkých příkladech a hodinách studia," uvedla lektorka Veronika Křešťáková.

Kateřina Kudličková se přes Bioskop dostala ke středoškolské odborné činnosti a v 19 letech už pracuje ve výzkumu. Informace dál předává mladším jako lektorka. "Kdybych se nedozvěděla, že existuje taková organizace, kdo ví, co bych teď dělala," uvedla Kudličková.

Lidé, kteří stojí za Bioskopem, chtějí jeho činnost dále rozvíjet. Neočekávají, že se ze všech účastníků kurzů stanou vědci. "Snažíme se jim ukázat tu možnost, směr, kterým se mohou vydat," uvedl Krejčí.

ČTK